

公表用

令和5年度 土木事業単価表

令和5年4月1日
令和5年5月20日一部改正
令和5年6月15日一部改正
令和5年7月15日一部改正
令和5年8月15日一部改正
令和5年9月15日一部改正

福島県土木部

○公表用単価表の注意事項

- ・「機労材集計コード」欄に「B○○」「C○○」と付されている単価は、物価資料※に基づく単価である。
 - ・物価資料に基づく単価は、物価資料を刊行している各調査会の権利、その他正当な利益を害するおそれがあるため、公表用単価表での公表はしない。（単価欄に「非公表」と表示する。）
- ※ 設計資材単価等決定基準（平成12年1月6日付け12土検秘第3号土木部長通知）で規定する物価資料をいう。設計資材単価等決定基準は、別冊「土木・建築関係事業単価表 参考資料」に掲載。

目 次

地区割図	(1)
地区割一覧表	(2)

◎設計資材単価

1 生コンクリート	1
A (県北1) 地区	1
B (県北2) 地区	4
C (県北3) 地区	7
C2 (県北5) 地区	10
C3 (県北6) 地区	13
D (県中1・県北4) 地区	16
E (県中2) 地区	19
F (県中3) 地区	22
G (県中4) 地区	25
H (県南1) 地区	28
I (県南2) 地区	31
J (県南3) 地区	34
K (喜多方1) 地区	37
K2 (喜多方2) 地区	40
K3 (喜多方3) 地区	43
L (会津若松1) 地区	46
M (会津若松2) 地区	49
N (会津若松3) 地区	52
O (会津若松4) 地区	55
P (南会津1) 地区	58
Q (南会津2) 地区	61
R (南会津3) 地区	64
S (相双1) 地区	67
S2 (相双3) 地区	70
S3 (相双5) 地区	73
T (相双2) 地区	76
T2 (相双4・県中5) 地区	79
U (いわき1) 地区	82
V (いわき2) 地区	86
コンクリート養生材料	89
2 アスファルト合材	90
A (県北1) 地区	90
B (県北2) 地区	92
C (県北3) 地区	94
C2 (県北5) 地区	96
C3 (県北6) 地区	98
D (県中1・県北4) 地区	100
E (県中2) 地区	102

F (県中 3) 地区	104
G (県中 4) 地区	106
H (県南 1) 地区	108
I (県南 2) 地区	110
J (県南 3) 地区	112
K (喜多方 1) 地区	114
K 2 (喜多方 2) 地区	116
K 3 (喜多方 3) 地区	118
L (会津若松 1) 地区	120
M (会津若松 2) 地区	122
N (会津若松 3) 地区	124
O (会津若松 4) 地区	126
P (南会津 1) 地区	128
Q (南会津 2) 地区	130
R (南会津 3) 地区	132
S (相双 1) 地区	134
S 2 (相双 3) 地区	136
S 3 (相双 5) 地区	138
T (相双 2) 地区	140
T 2 (相双 4 ・ 県中 5) 地区	142
U (いわき 1) 地区	144
V (いわき 2) 地区	146
3 骨 材	148
A (県北 1) 地区	148
B (県北 2) 地区	149
C (県北 3) 地区	150
C 2 (県北 5) 地区	151
C 3 (県北 6) 地区	152
D (県中 1 ・ 県北 4) 地区	153
E (県中 2) 地区	154
F (県中 3) 地区	155
G (県中 4) 地区	156
H (県南 1) 地区	157
I (県南 2) 地区	158
J (県南 3) 地区	159
K (喜多方 1) 地区	160
K 2 (喜多方 2) 地区	161
K 3 (喜多方 3) 地区	162
L (会津若松 1) 地区	163
M (会津若松 2) 地区	164
N (会津若松 3) 地区	165
O (会津若松 4) 地区	166
P (南会津 1) 地区	167
Q (南会津 2) 地区	168
R (南会津 3) 地区	169

S (相双1) 地区	171
S 2 (相双3) 地区	173
S 3 (相双5) 地区	175
T (相双2) 地区	177
T 2 (相双4・県中5) 地区	179
U (いわき1) 地区	181
V (いわき2) 地区	183
4 再生材	184
A (県北1) 地区	184
B (県北2) 地区	185
C (県北3) 地区	186
C 2 (県北5) 地区	187
C 3 (県北6) 地区	188
D (県中1・県北4) 地区	189
E (県中2) 地区	190
F (県中3) 地区	191
G (県中4) 地区	192
H (県南1) 地区	193
I (県南2) 地区	194
J (県南3) 地区	195
K (喜多方1) 地区	196
K 2 (喜多方2) 地区	197
K 3 (喜多方3) 地区	198
L (会津若松1) 地区	199
M (会津若松2) 地区	200
N (会津若松3) 地区	201
O (会津若松4) 地区	202
P (南会津1) 地区	203
Q (南会津2) 地区	204
R (南会津3) 地区	205
S (相双1) 地区	206
S 2 (相双3) 地区	207
S 3 (相双5) 地区	208
T (相双2) 地区	209
T 2 (相双4・県中5) 地区	210
U (いわき1) 地区	211
V (いわき2) 地区	212
5 一般	213
セメント・混和材・アルミ粉・固化材・乳剤	213
芝・法面保護材等	215
アスファルト・アスファルト乳剤	217
アスファルト防水シート・舗装用鉄網等	218
アスファルトマット・クラック抑制シート	219
ガソリン・軽油	220

A (県北1) 地区	220
B (県北2) 地区	221
C (県北3) 地区	222
C 2 (県北5) 地区	223
C 3 (県北6) 地区	224
D (県中1・県北4) 地区	225
E (県中2) 地区	226
F (県中3) 地区	227
G (県中4) 地区	228
H (県南1) 地区	229
I (県南2) 地区	230
J (県南3) 地区	231
K (喜多方1) 地区	232
K 2 (喜多方2) 地区	233
K 3 (喜多方3) 地区	234
L (会津若松1) 地区	235
M (会津若松2) 地区	236
N (会津若松3) 地区	237
O (会津若松4) 地区	238
P (南会津1) 地区	239
Q (南会津2) 地区	240
R (南会津3) 地区	241
S (相双1) 地区	242
S 2 (相双3) 地区	243
S 3 (相双5) 地区	244
T (相双2) 地区	245
T 2 (相双4・県中5) 地区	246
U (いわき1) 地区	247
V (いわき2) 地区	248
油脂・燃料類等	249
一般鋼材	250
金物類・溶接棒等	255
塩化ビニール管	258
火薬類	259
ロット・ビット・ジョイントスリーブ	263
コンクリート用接着剤・ネーム板	265
目地材・止水板・土のう・吸出防止材・ブルーシート	266
木材類	268
植樹用材	272
共同溝関係	274
塗料	275
6 コンクリート製品	277
舗装用平板・地先境界・誘導ブロック・プレキャストガードレール基礎	277
ブロック (積・特殊・張・平張・大型平張・大型積ブロック)	278
ブロック (環境保全型ブロック)	279

	ブロック（連節ブロック・海岸堤防用ブロック）	281
	コンクリート片法枠	282
	法枠ブロック	283
	井桁擁壁	284
	擁壁ブロック	285
	路肩ブロック	287
7	排水工	288
	歩車道境界ブロック	288
	歩車道境界ブロック（フラット型歩道）	289
	集水ます（アスカーブコンクリートます）	290
	L型排水溝（J I S型）	291
	U型排水溝（J I S型）	292
	U型排水溝（普通型）	293
	U型排水溝（ベンチフリーム）	295
	U型側溝（J I S 1種落蓋型・J I S 3種落蓋型）	296
	U型側溝蓋（J I S型・J I S 1種落蓋型・J I S 3種落蓋型・普通型）	297
	グレーチング（側溝用）	300
	グレーチング（横断用）	302
	グレーチング（落蓋型側溝用かさ上げタイプ）	303
	グレーチング（U字溝用）	305
	グレーチング（集水柵用落とし込み正方形タイプ）	306
	グレーチング集水柵用	308
	集水ます（側溝用）	310
	グレーチング（集水ます側溝用）	313
	勾配調整型側溝Aタイプ	315
	勾配調整型側溝Aタイプ用蓋	318
	勾配調整型側溝Bタイプ<車道用>	320
	勾配調整型側溝Bタイプ<車道用>用蓋	322
	勾配調整型側溝Cタイプ<歩道用>	323
	勾配調整型側溝Cタイプ<歩道用>用蓋	325
	掃流側溝（T-25）	326
	掃流側溝（T-25）用蓋	329
	法止側溝	330
	コルゲートパイプ・コルゲートU字フリーム	331
8	暗渠工	333
	ボックスカルバート（RC・PCタイプ）	333
	異形カルバート	336
	遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）	339
	波状管	342
9	交通安全施設資材	343
	カーブミラー・スノーポール等	343
	道路標識板〔警戒標識〕	344

	道路標識板 [規制標識・指示標識 (倍率 1. 0)]	345
	道路標識板 [規制標識・指示標識 (倍率 1. 5)]	346
	道路標識板 [案内標識①]	347
	道路標識板 [案内標識②]	349
	道路標識柱	350
	道路照明器具	351
	除雪用構造物標示板	354
	用地境界杭	355
	視線誘導標 (頭部)	356
1 0	道路用防護柵	358
	転落防止柵および歩道用横断防止柵	358
	セーフティパイプ	361
	ガードケーブル	362
	ワイヤーロープ	369
	コンクリート削孔機械 (防護柵支柱設置用)	370
	落石防護柵 (ロックフェンス) (塗装仕上げ)	372
	落石防護柵 (ロックフェンス) (亜鉛メッキ仕上げ)	374
	落石防護柵 (ロックフェンス) (塗装+亜鉛メッキ仕上げ)	376
1 1	蛇籠・ふとん籠・かごマット等	378
	蛇籠	378
	ふとん籠	378
	かごマット	383
	かごマット図	383-1
1 2	スノー・ロックシェッド、防雪柵	385
	スノー・ロックシェッド	385
	防雪柵	386
1 3	砂防資材	387
	砂防事業指定地標識	387
	地すべり防止工資材 (集水井部材)	388
1 4	下水道資材	389
	マンホール・柵類	389
	足掛金物・厚陶管	400
	下水道用硬質塩化ビニール管	401
	下水道支管用部品	402
	地盤注入用薬液	408
	コンクリート混和剤・ライナープレート・コンクリート柱	408
1 5	トンネル資材	410
	支保工材料	410
	継手ボルト・タイロッド	412
	内張材・送風管	414

	止水シート	416
	水平排水材	418
	ロックボルト・急結剤・溶接金網・松矢板等	419
1 6	工事用ボーリング資材	420
	大口径ボーリング	420
	集排水ボーリング 足場材	424
	単管削孔材料	425
	二重管削孔材料	427
1 7	アンカー工資材	431
1 8	港湾資材	432
	防舷材	432
	係船柱（港湾局型）アンカーボルト含み	435
	銅スラグ・アスファルトマット・ストリップバー	437
1 9	橋梁用資材	438
	形鋼、棒鋼等	438
	鋼材費の積算について（計算例）	439-1
	P. C 橋用資材	440
	定着具の斜角割増について	450-1
	橋梁工事用合成ゴム支承	451
	アンカー装置	452
	伸縮継手装置	453
	落橋防止装置	454
	橋名板・橋歴板	460
	橋梁用防護柵	461
	床版補強工用および橋梁補修用材料	462
	鋼橋床版型枠用材料	463
	無収縮モルタル	464
	円筒型枠（紙製）	465
	円筒型枠（鋼製）	466
	塗料	467
2 0	道路消雪工資材	468
	φ 6 5	468
	φ 8 0	469
	φ 1 0 0	470
	φ 1 2 5	471
	φ 1 5 0	472
	その他部材	473
	水中モーターポンプ	474
	水中モーターポンプ付属品	477
	操作盤・水中ケーブル	480
	凍結防止剤	482

A (県北1) 地区	482
B (県北2) 地区	484
C (県北3) 地区	486
C 2 (県北5) 地区	488
C 3 (県北6) 地区	490
D (県中1・県北4) 地区	492
E (県中2) 地区	494
F (県中3) 地区	496
G (県中4) 地区	498
H (県南1) 地区	500
I (県南2) 地区	502
J (県南3) 地区	504
K (喜多方1) 地区	506
K 2 (喜多方2) 地区	508
K 3 (喜多方3) 地区	510
L (会津若松1) 地区	512
M (会津若松2) 地区	514
N (会津若松3) 地区	516
O (会津若松4) 地区	518
P (南会津1) 地区	520
Q (南会津2) 地区	522
R (南会津3) 地区	524
S (相双1) 地区	526
S 2 (相双3) 地区	528
S 3 (相双5) 地区	530
T (相双2) 地区	532
T 2 (相双4・県中5) 地区	534
U (いわき1) 地区	536
V (いわき2) 地区	538
凍結防止剤自動散布装置	540
2 1 仮設電力設備資材	541
電線 (ケーブル)・配線材料・配電機器・照明器具など	541
2 2 その他の資材	547
ブレーカーチゼル、カッターブレード、草刈機刃、パイプ金具、	
索道ワイヤーロープ	547
六価クロム溶出試験・現場 CBR 試験	549
工事名標示板加算額	550
薬液注入工二重管	551
放射線防護関係資材、放射線測定機器損料	552
PVD 工関係資材、補強土壁工関係資材	554
2 3 賃料	555
建設機械賃料	555
建設仮設用材賃料	567

2 4	土木工事市場単価	574
	鉄筋工	574
	ガス圧接工	575
	インターロッキングブロック工	576
	防護柵設置工	577
	防護柵設置工（東北地区特殊規格）	586
	横断・転倒防止柵工	591
	防護柵設置工（落石防護柵工）	592
	防護柵設置工（落石防止網工）	595
	法面工	598
	吹付砕工	601
	道路植栽工	602
	橋梁用伸縮継手装置設置工	606
	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	607
	薄層カラー舗装工	608
	道路標識設置工	610
	道路付属物設置工	614
	公園植栽工	620
	軟弱地盤処理工	621
	橋面防水工	622
	鉄筋挿入工（ロックボルト工）	623
	グルーピング工	624
	コンクリート表面処理工	625
2 5	土木工事標準単価(補正なし)	626
	区画線工	626
	高視認性区画線工	641
	排水構造物工	650
	ブロック積工	654
	構造物とりこわし工	655
	橋梁塗装工	657
	土木工事標準単価(4週6休)	679
	区画線工	679
	高視認性区画線工	694
	排水構造物工	703
	ブロック積工	707
	構造物とりこわし工	708
	橋梁塗装工	710
	土木工事標準単価(4週7休)	732
	区画線工	732
	高視認性区画線工	747
	排水構造物工	756
	ブロック積工	760
	構造物とりこわし工	761
	橋梁塗装工	763

土木工事標準単価(4週8休)	785
区画線工	785
高視認性区画線工	800
排水構造物工	809
ブロック積工	813
構造物とりこわし工	814
橋梁塗装工	816
26 港湾工事市場単価	838
底面工	838
マット工	839
支保工	840
足場工	841
鉄筋工	842
吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)	843
型枠工	844
コンクリート打設工	845
止水板工	846
上蓋工	847
伸縮目地工	848
異形ブロック製作工	849
係船柱取付工	851
防舷材取付工	853
車止・縁金物製作・取付工	855
防舷材・車止撤去工	856
電気防食工	857
防砂目地工	858
吸い出し防止工	859
港湾構造物塗装工	860
ペトロラタム被覆工	861
現場鋼材溶接工	862
現場鋼材切断工	864
かき落とし工	865
汚濁防止膜工	866
汚濁防止枠工	867
27 下水道工事市場単価	868
硬質塩化ビニル管設置工	868
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	869
基礎設置工	870
組立マンホール設置工	871
小型マンホール設置工	872
ます設置工	873
取付管布設工および支管取付工	874
28 複合単価	875

区画線（自転車マーク）・縞鋼板蓋加工費	875
ガードレール（ダークブラウン）	876
ガードパイプ（ダークブラウン）	879
道路反射鏡設置工	880
道路反射鏡体設置工	881
道路反射鏡撤去工	882
コンクリート塗装	883
その他	884
舗装版切断工（傾斜式道路カッター）	884
ひび割れ充填工	884
29 うつくしま、エコ・リサイクル認定製品	885
◎公共工事設計労務単価	
1 公共工事設計労務単価	920
◎基準単価	
1 基準単価	928
2 損料（舗装面取機械・仮囲い仮設材損料）	932
<参考資料>	
◎施工パッケージ型積算方式東京単価	
1 東京単価	1

※ 本単価表記載金額は、消費税抜きの金額

地区割図

地区割界 ——
 建設(土木)事務所管内界 ——
 市町村界 - - - -



地区割一覧表（全29地区）

この表は、アスファルト合材、生コンクリート、骨材等の地区別単価に適用する。

地域名称	地域内市町村
A（県北1）	福島市（B、C2、C3以外）
B（県北2）	福島市（飯坂町茂庭、李平、土湯温泉町、※1）
C（県北3）	伊達市、国見町、桑折町
C2（県北5）	福島市（旧飯野町）、川俣町
C3（県北6）	福島市（旧松川町、旧信夫村）、二本松市
D（県中1・県北4）	郡山市（E以外）、須賀川市、本宮市、鏡石町、三春町、大玉村、天栄村（E以外）
E（県中2）	郡山市（湖南）、天栄村（大字羽鳥以西）
F（県中3）	田村市（T2以外）、小野町
G（県中4）	石川郡
H（県南1）	白河市、西白河郡
I（県南2）	棚倉町、埴町（J以外）
J（県南3）	矢祭町、鮫川村、埴町（旧笹原村）
K（喜多方1）	喜多方市、西会津町（K2以外）
K2（喜多方2）	西会津町（奥川地区、新郷地区）
K3（喜多方3）	北塩原村、磐梯町、猪苗代町
L（会津若松1）	会津若松市、会津坂下町、湯川村、会津美里町
M（会津若松2）	柳津町、三島町
N（会津若松3）	金山町
O（会津若松4）	昭和村
P（南会津1）	南会津町（旧田島町）、下郷町
Q（南会津2）	檜枝岐村
R（南会津3）	只見町、南会津町（旧伊南村、旧館岩村、旧南郷村）
S（相双1）	相馬市（T以外）、南相馬市、新地町
S2（相双3）	檜葉町、広野町
S3（相双5）	浪江町（大字昼曾根以東）、双葉町、大熊町、富岡町
T（相双2）	相馬市（玉野）、飯舘村
T2（相双4・県中5）	浪江町（S3以外）、葛尾村、川内村、田村市（旧都路村）
U（いわき1）	いわき市（V以外）
V（いわき2）	いわき市（旧田人村、旧遠野町、旧三和村、旧川前村、小川町上小川）

※1・・・福島吾妻裏磐梯線に限り高湯ゲート以西をB地区とする

設 計 資 材 単 価

◎設計資材単価は消費税抜きである。

B（県北2）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			05.04.01	05.05.20	05.06.15	05.07.15	05.08.15	05.09.15	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	17300	17300	17300	17830	18250	18250	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	17800	17800	17800	18330	18750	18750	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	17500	17500	17500	18030	18450	18450	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	17300	17300	17300	17830	18250	18250	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	17300	17300	17300	17830	18250	18250	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	17900	17900	17900	18440	18870	18870	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	17900	17900	17900	18440	18870	18870	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	20850	20850	20850	21480	21990	21990	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	17900	17900	17900	18430	18850	18850	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	17900	17900	17900	18440	18870	18870	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	17900	17900	17900	18430	18850	18850	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	19000	19000	19000	19000	19840	19840	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	19000	19000	19000	19520	19950	19950	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	18900	18900	18900	19420	19850	19850	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	21150	21150	21150	21670	22090	22090	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	21700	21700	21700	22220	22640	22640	910

C (県北3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			05.04.01	05.05.20	05.06.15	05.07.15	05.08.15	05.09.15	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	16300	16300	16300	16800	17200	17200	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	16800	16800	16800	17300	17700	17700	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	16500	16500	16500	17000	17400	17400	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	16300	16300	16300	16800	17200	17200	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	16300	16300	16300	16800	17200	17200	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	16900	16900	16900	17410	17820	17820	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	16900	16900	16900	17410	17820	17820	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	19850	19850	19850	20450	20930	20930	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	16900	16900	16900	17400	17800	17800	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	16900	16900	16900	17410	17820	17820	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	16900	16900	16900	17400	17800	17800	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	18000	18000	18000	18000	18800	18800	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	18000	18000	18000	18500	18900	18900	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	17900	17900	17900	18400	18800	18800	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	20150	20150	20150	20650	21050	21050	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	20700	20700	20700	21200	21600	21600	910

C 2 (県北5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			05. 04. 01	05. 05. 20	05. 06. 15	05. 07. 15	05. 08. 15	05. 09. 15	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	16300	16300	16300	16800	17200	17200	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	16800	16800	16800	17300	17700	17700	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	16500	16500	16500	17000	17400	17400	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	16300	16300	16300	16800	17200	17200	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	16300	16300	16300	16800	17200	17200	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	16900	16900	16900	17410	17820	17820	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	16900	16900	16900	17410	17820	17820	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	19850	19850	19850	20450	20930	20930	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	16900	16900	16900	17400	17800	17800	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	16900	16900	16900	17410	17820	17820	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	16900	16900	16900	17400	17800	17800	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	18000	18000	18000	18000	18800	18800	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	18000	18000	18000	18500	18900	18900	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	17900	17900	17900	18400	18800	18800	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	20150	20150	20150	20650	21050	21050	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	20700	20700	20700	21200	21600	21600	910

C 3 (県北6) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コ ー ド
			05. 04. 01	05. 05. 20	05. 06. 15	05. 07. 15	05. 08. 15	05. 09. 15	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	16300	16300	16300	16800	17200	17200	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	16800	16800	16800	17300	17700	17700	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	16500	16500	16500	17000	17400	17400	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	16300	16300	16300	16800	17200	17200	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	16300	16300	16300	16800	17200	17200	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	16900	16900	16900	17410	17820	17820	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	16900	16900	16900	17410	17820	17820	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	19850	19850	19850	20450	20930	20930	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	16900	16900	16900	17400	17800	17800	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	16900	16900	16900	17410	17820	17820	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	16900	16900	16900	17400	17800	17800	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	18000	18000	18000	18000	18800	18800	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	18000	18000	18000	18500	18900	18900	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	17900	17900	17900	18400	18800	18800	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	20150	20150	20150	20650	21050	21050	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	20700	20700	20700	21200	21600	21600	910

K 2 (喜多方2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			05. 04. 01	05. 05. 20	05. 06. 15	05. 07. 15	05. 08. 15	05. 09. 15	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	18150	18920	19690	19690	19690	19690	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	18450	19220	19990	19990	19990	19990	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	18650	19420	20190	20190	20190	20190	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	18150	18920	19690	19690	19690	19690	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	18150	18920	19690	19690	19690	19690	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	18550	19340	20130	20130	20130	20130	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	18450	19230	20010	20010	20010	20010	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	19950	20800	21650	21650	21650	21650	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	18450	19220	19990	19990	19990	19990	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	18450	19230	20010	20010	20010	20010	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	19650	20110	20890	20890	20890	20890	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	20150	20920	21700	21700	21700	21700	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	19850	20620	21390	21390	21390	21390	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	19650	20420	21190	21190	21190	21190	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	20350	21080	21820	21820	21820	21820	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	22750	23510	24280	24280	24280	24280	910

K 3 (喜多方3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			05. 04. 01	05. 05. 20	05. 06. 15	05. 07. 15	05. 08. 15	05. 09. 15	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	18400	19180	19960	19960	19960	19960	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	18700	19480	20260	20260	20260	20260	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	18900	19680	20460	20460	20460	20460	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	18400	19180	19960	19960	19960	19960	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	18400	19180	19960	19960	19960	19960	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	18800	19600	20400	20400	20400	20400	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	18700	19490	20280	20280	20280	20280	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	20200	21060	21920	21920	21920	21920	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	18700	19480	20260	20260	20260	20260	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	18700	19490	20280	20280	20280	20280	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	19900	20370	21160	21160	21160	21160	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	20400	21180	21970	21970	21970	21970	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	20100	20880	21660	21660	21660	21660	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	19900	20680	21460	21460	21460	21460	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	20600	21340	22080	22080	22080	22080	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	23000	23770	24550	24550	24550	24550	910

K3（喜多方3）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			05.04.01	05.05.20	05.06.15	05.07.15	05.08.15	05.09.15	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	19500	19500	21060	21060	21060	21060	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	20800	21580	22360	22360	22360	22360	910
T8131	生コンクリート【港湾】 18・8・40	m 3	18100	18880	19670	19670	19670	19670	910
T8180	生コンクリート【港湾】 30・15・40・50%・C370	m 3	20400	21260	22120	22120	22120	22120	910
T8281	生コンクリート 24・12・25(20)・55%	m 3	18700	19490	20280	20280	20280	20280	910
T8282	生コンクリート 24-12-25(20)-65%	m 3	18700	19490	20280	20280	20280	20280	910
T8283	生コンクリート 24-12-25(20)-60%	m 3	18700	19490	20280	20280	20280	20280	910
T8284	生コンクリート 18-8-40-65%	m 3	18100	18870	19640	19640	19640	19640	910
T8285	生コンクリート 18-12-40-65%	m 3	18100	18870	19640	19640	19640	19640	910
T8286	生コンクリート 21-8-40-65%	m 3	18400	19180	19960	19960	19960	19960	910
T8287	生コンクリート 21-12-40-65%	m 3	18400	19180	19960	19960	19960	19960	910
T8202	生コンクリート <工場渡し> 曲げ4.5・2.5・40	m 3	19500	20330	21160	21160	21160	21160	910
T8203	生コンクリート 曲げ4.5・6.5・40	m 3	20800	21680	22560	22560	22560	22560	910
T8223	生コンクリート 24-12-25 W/C50	m 3	19300	20120	20940	20940	20940	20940	910
T8260	小型車割増	m 3	1200	1200	1200	1200	1200	1200	910
T8271	高炉セメントB種使用割増額 18	m 3	0	0	0	0	0	0	910

M（会津若松2）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			05.04.01	05.05.20	05.06.15	05.07.15	05.08.15	05.09.15	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	19300	20140	20990	20990	20990	20990	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	19600	20440	21290	21290	21290	21290	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	19800	20640	21480	21480	21480	21480	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	19300	20140	20990	20990	20990	20990	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	19300	20140	20990	20990	20990	20990	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	19700	20560	21420	21420	21420	21420	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	19600	20450	21300	21300	21300	21300	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	21100	22020	22940	22940	22940	22940	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	19600	20440	21290	21290	21290	21290	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	19600	20450	21300	21300	21300	21300	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	20800	21300	22150	22150	22150	22150	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	21300	22140	22980	22980	22980	22980	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	21000	21830	22670	22670	22670	22670	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	20800	21630	22470	22470	22470	22470	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	21500	22290	23090	23090	23090	23090	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	23900	24720	25550	25550	25550	25550	910

N（会津若松3）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			05.04.01	05.05.20	05.06.15	05.07.15	05.08.15	05.09.15	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	24950	26040	27130	27130	27130	27130	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	25250	26330	27420	27420	27420	27420	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	25450	26530	27620	27620	27620	27620	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	24950	26040	27130	27130	27130	27130	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	24950	26040	27130	27130	27130	27130	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	25350	26460	27570	27570	27570	27570	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	25250	26350	27450	27450	27450	27450	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	26750	27920	29090	29090	29090	29090	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	25250	26330	27420	27420	27420	27420	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	25250	26350	27450	27450	27450	27450	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	26450	27090	28170	28170	28170	28170	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	26950	28010	29070	29070	29070	29070	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	26650	27710	28770	28770	28770	28770	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	26450	27510	28580	28580	28580	28580	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	27150	28150	29160	29160	29160	29160	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	29550	30570	31590	31590	31590	31590	910

○（会津若松４）地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			05. 04. 01	05. 05. 20	05. 06. 15	05. 07. 15	05. 08. 15	05. 09. 15	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	24950	26040	27130	27130	27130	27130	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	25400	26490	27590	27590	27590	27590	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	25350	26430	27510	27510	27510	27510	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	24950	26040	27130	27130	27130	27130	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	24950	26040	27130	27130	27130	27130	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	25100	26200	27300	27300	27300	27300	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	26050	27190	28330	28330	28330	28330	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	27650	28860	30070	30070	30070	30070	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	26050	27170	28290	28290	28290	28290	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	25800	26930	28060	28060	28060	28060	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	26050	26680	27740	27740	27740	27740	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	26850	27910	28970	28970	28970	28970	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	27100	28180	29260	29260	29260	29260	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	26700	27770	28850	28850	28850	28850	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	27650	28670	29690	29690	29690	29690	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	28200	29170	30150	30150	30150	30150	910

Q (南会津2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			05.04.01	05.05.20	05.06.15	05.07.15	05.08.15	05.09.15	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	25300	25300	25300	25300	25300	27450	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	25600	25600	25600	25600	25600	27730	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	25600	25600	25600	25600	25600	27740	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	25100	25100	25100	25100	25100	27240	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	25500	25500	25500	25500	25500	27670	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	25300	25300	25300	25300	25300	27450	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	25900	25900	25900	25900	25900	28100	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	26600	26600	26600	26600	26600	28860	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	26050	26050	26050	26050	26050	28160	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	25950	25950	25950	25950	25950	28160	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	26600	26600	26600	26600	26600	28750	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	27600	27600	27600	27600	27600	29760	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	27700	27700	27700	27700	27700	29840	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	27100	27100	27100	27100	27100	29230	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	28300	28300	28300	28300	28300	30440	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	29350	29350	29350	29350	29350	31520	910

R (南会津3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
			05. 04. 01	05. 05. 20	05. 06. 15	05. 07. 15	05. 08. 15	05. 09. 15	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	24300	24300	24300	24300	24300	26370	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	24600	24600	24600	24600	24600	26650	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	24600	24600	24600	24600	24600	26650	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	24100	24100	24100	24100	24100	26150	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	24500	24500	24500	24500	24500	26590	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	24300	24300	24300	24300	24300	26370	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	24900	24900	24900	24900	24900	27020	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	25600	25600	25600	25600	25600	27780	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	25050	25050	25050	25050	25050	27080	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	24950	24950	24950	24950	24950	27070	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	25600	25600	25600	25600	25600	27670	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	26600	26600	26600	26600	26600	28680	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	26700	26700	26700	26700	26700	28760	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	26100	26100	26100	26100	26100	28150	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	27300	27300	27300	27300	27300	29360	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	28350	28350	28350	28350	28350	30440	910

S 2 (相双3) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名 称 ・ (下段) 規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			05. 04. 01	05. 05. 20	05. 06. 15	05. 07. 15	05. 08. 15	05. 09. 15	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	19200	19200	19200	19200	20050	20730	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	19600	19600	19600	19600	20430	21100	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	19400	19400	19400	19400	20240	20910	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	19200	19200	19200	19200	20050	20730	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	19200	19200	19200	19200	20050	20730	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	19400	19400	19400	19400	20260	20950	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	19700	19700	19700	19700	20570	21270	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	20800	20800	20800	20800	21720	22460	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	19700	19700	19700	19700	20520	21170	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	19900	19900	19900	19900	20780	21480	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	20200	20200	20200	20200	21040	21710	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	21400	21400	21400	21400	22350	23110	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	20600	20600	20600	20600	21420	22080	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	20200	20200	20200	20200	21010	21670	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	21300	21300	21300	21300	22120	22780	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	21900	21900	21900	21900	22720	23380	910

生コンクリート

以下における工事の場合、単価に以下の金額を加算する。
なお、加算額は最大「1m3当たり5,500円」とする。
・帰還困難区域 : 1m3当たり5,500円
・特定線量下業務対象エリア内 : 1m3当たり5,500円

S3 (相双5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			05.04.01	05.05.20	05.06.15	05.07.15	05.08.15	05.09.15	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m3	19200	19200	19200	19200	20050	20730	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m3	19600	19600	19600	19600	20430	21100	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m3	19400	19400	19400	19400	20240	20910	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m3	19200	19200	19200	19200	20050	20730	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m3	19200	19200	19200	19200	20050	20730	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m3	19400	19400	19400	19400	20260	20950	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m3	19700	19700	19700	19700	20570	21270	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m3	20800	20800	20800	20800	21720	22460	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m3	19700	19700	19700	19700	20520	21170	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m3	19900	19900	19900	19900	20780	21480	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m3	20200	20200	20200	20200	21040	21710	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m3	21400	21400	21400	21400	22350	23110	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m3	20600	20600	20600	20600	21420	22080	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m3	20200	20200	20200	20200	21010	21670	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m3	21300	21300	21300	21300	22120	22780	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m3	21900	21900	21900	21900	22720	23380	910

生コンクリート

以下における工事の場合、単価に以下の金額を加算する。
なお、加算額は最大「1m3当たり5,500円」とする。
・帰還困難区域 : 1m3当たり5,500円
・特定線量下業務対象エリア内 : 1m3当たり5,500円

T (相双2) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			05.04.01	05.05.20	05.06.15	05.07.15	05.08.15	05.09.15	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	17650	17650	17650	17650	18430	19060	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	18600	18600	18600	18600	19390	20020	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	18250	18250	18250	18250	19040	19670	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	17650	17650	17650	17650	18430	19060	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	17650	17650	17650	17650	18430	19060	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	18200	18200	18200	18200	19010	19650	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	19000	19000	19000	19000	19840	20510	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	20450	20450	20450	20450	21360	22080	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	19000	19000	19000	19000	19790	20420	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	18850	18850	18850	18850	19680	20350	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	19000	19000	19000	19000	19790	20420	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	--設定無--	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	19750	19750	19750	19750	20540	21170	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	19550	19550	19550	19550	20340	20970	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	20450	20450	20450	20450	21240	21870	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	20850	20850	20850	20850	21630	22260	910

生コンクリート

以下における工事の場合、単価に以下の金額を加算する。
 なお、加算額は最大「1m3当たり5,500円」とする。
 ・帰還困難区域 : 1m3当たり5,500円
 ・特定線量下業務対象エリア内 : 1m3当たり5,500円

T2 (相双4・県中5) 地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			05.04.01	05.05.20	05.06.15	05.07.15	05.08.15	05.09.15	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m3	20200	20200	20200	20200	21100	21810	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m3	20600	20600	20600	20600	21470	22180	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m3	20400	20400	20400	20400	21280	21990	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m3	20200	20200	20200	20200	21100	21810	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m3	20200	20200	20200	20200	21100	21810	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m3	20400	20400	20400	20400	21300	22020	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m3	20700	20700	20700	20700	21620	22350	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m3	21800	21800	21800	21800	22770	23540	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m3	20700	20700	20700	20700	21560	22250	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m3	20900	20900	20900	20900	21830	22570	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m3	21200	21200	21200	21200	22080	22790	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m3	22400	22400	22400	22400	23390	24180	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m3	21600	21600	21600	21600	22460	23150	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m3	21200	21200	21200	21200	22050	22740	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m3	22300	22300	22300	22300	23160	23840	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m3	22900	22900	22900	22900	23760	24450	910

U (いわき1) 地区

引き渡し場所
現場渡し

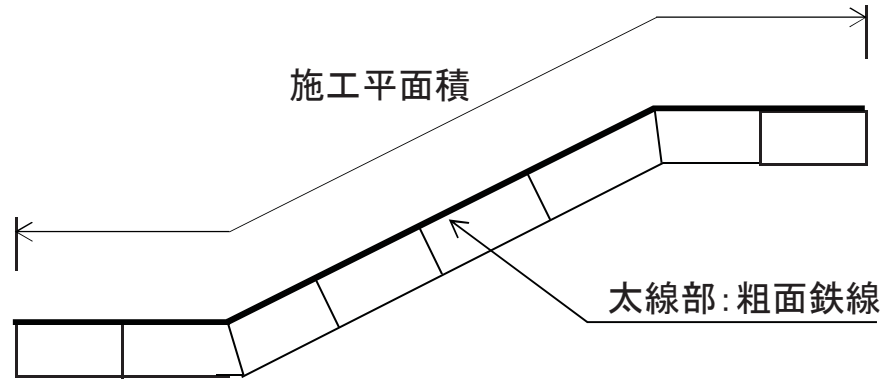
単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			05.04.01	05.05.20	05.06.15	05.07.15	05.08.15	05.09.15	
T8780	生コンクリート ㊹-1 <工場渡し> 曲げ4.5-2.5-40-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	910
T8790	生コンクリート ㊹-2 曲げ4.5-6.5-40-55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	910
T8131	生コンクリート【港湾】 18・8・40	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	910
T8180	生コンクリート【港湾】 30・15・40・50%・C370	m 3	18800	18800	18800	18800	19280	19280	910
T8281	生コンクリート 24・12・25(20)・55%	m 3	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	910
T8282	生コンクリート 24-12-25(20)-65%	m 3	15900	15900	15900	15900	16310	16310	910
T8283	生コンクリート 24-12-25(20)-60%	m 3	15900	15900	15900	15900	16310	16310	910
T8284	生コンクリート 18-8-40-65%	m 3	15000	15000	15000	15000	15380	15380	910
T8285	生コンクリート 18-12-40-65%	m 3	15200	15200	15200	15200	15590	15590	910
T8286	生コンクリート 21-8-40-65%	m 3	15300	15300	15300	15300	15690	15690	910
T8287	生コンクリート 21-12-40-65%	m 3	15500	15500	15500	15500	15900	15900	910
T8290	生コンクリート (銅スラグ混合率30%) ③普通 18-8-40-55%	m 3	16100	16100	16100	16100	16510	16510	910
T8291	生コンクリート (銅スラグ混合率30%) 普通 18-8-40-65%	m 3	15000	15000	15000	15000	15380	15380	910
T8292	生コンクリート (銅スラグ混合率30%) 普通 18-12-40-65%	m 3	15200	15200	15200	15200	15590	15590	910
T8293	生コンクリート (銅スラグ混合率30%) 普通 21-8-40-65%	m 3	15300	15300	15300	15300	15690	15690	910
T8294	生コンクリート (銅スラグ混合率30%) 普通 21-12-40-65%	m 3	15500	15500	15500	15500	15900	15900	910

V (いわき2) 地区

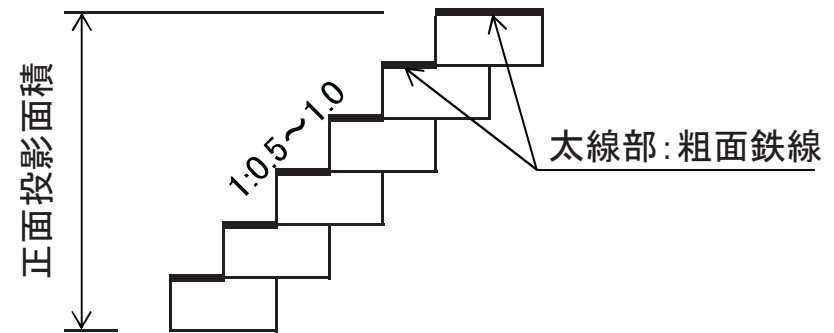
引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			05.04.01	05.05.20	05.06.15	05.07.15	05.08.15	05.09.15	
T8600	生コンクリート ② 18-8-40-60%	m 3	16800	16800	16800	16800	17230	17230	910
T8610	生コンクリート ③ 18-8-40-55%	m 3	17600	17600	17600	17600	18030	18030	910
T8620	生コンクリート ④-1 18-15-40-60%-C270	m 3	17100	17100	17100	17100	17530	17530	910
T8630	生コンクリート ⑤ 18-5-40-60%	m 3	16800	16800	16800	16800	17230	17230	910
T8640	生コンクリート ⑥ 21-5-40-60%	m 3	16800	16800	16800	16800	17230	17230	910
T8650	生コンクリート ⑦ 18-3-25(20)-60%-C265	m 3	17600	17600	17600	17600	18050	18050	910
T8670	生コンクリート ⑨-2 21-12-25(20)-55%	m 3	17800	17800	17800	17800	18260	18260	910
T8690	生コンクリート ⑪-2 27-12-25(20)-45%-C330	m 3	19400	19400	19400	19400	19900	19900	910
T8700	生コンクリート ⑫-2 24-12-25(20)-55%	m 3	17800	17800	17800	17800	18230	18230	910
T8710	生コンクリート ⑬-2 24-12-40-55%	m 3	17800	17800	17800	17800	18260	18260	910
T8720	生コンクリート ⑭-2 24-12-25(20)-55%-C300	m 3	17800	17800	17800	17800	18230	18230	910
T8730	生コンクリート ⑮-1 30-18-40-55%-C350	m 3	21500	21500	21500	21500	20750	20750	910
T8740	生コンクリート ⑮-2 30-18-25(20)-55%-C350	m 3	21500	21500	21500	21500	20710	20710	910
T8750	生コンクリート ⑯-2 30-12-25(20)-55%	m 3	18300	18300	18300	18300	18730	18730	910
T8760	生コンクリート ⑰-2 36-12-25(20)-55%	m 3	19400	19400	19400	19400	19830	19830	910
T8770	生コンクリート ⑱-2 40-12-25(20)-55%	m 3	20800	20800	20800	20800	21220	21220	910

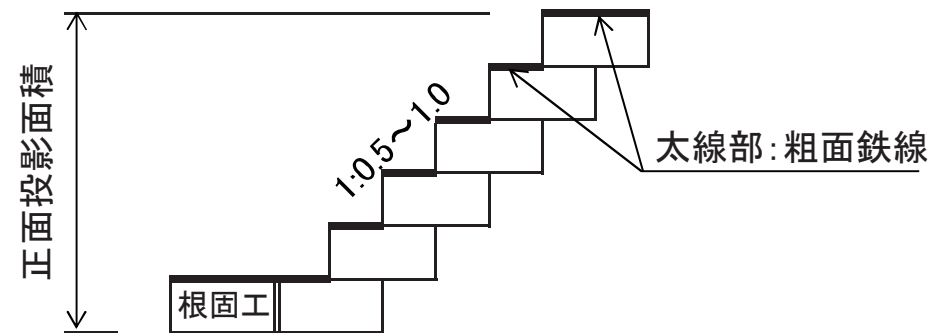
【 かごマット(標準タイプ) 】



【 かごマット(B型多段タイプ・突込式) 】



【 かごマット(B型多段タイプ・並列式) 】



ロックボルト・急結剤・溶接金網・松矢板等

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			05.04.01	05.05.20	05.06.15	05.07.15	05.08.15	05.09.15	
	[ロックボルト]								
TT401	ロックボルト ねじり棒鋼 18t耐力 TD24×2500	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT402	ロックボルト ねじり棒鋼 18t耐力 TD24×3000	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT403	ロックボルト ねじり棒鋼 18t耐力 TD24×4000	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT411	ロックボルト 異形棒鋼 12t耐力 D25×2500 SD345	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT412	ロックボルト 異形棒鋼 12t耐力 D25×3000 SD345	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT413	ロックボルト 異形棒鋼 12t耐力 D25×4000 SD345	本	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT421	角座金(異形、ねじり棒鋼用) 150×150×厚9mm	枚	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT422	ナット(異形、ねじり棒鋼用) M24	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT423	ナット(異形、ねじり棒鋼用) M22	個	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[溶接金網]								
TT441	溶接金網(JISG3551) 150×150×φ5	m ²	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
	[松矢板等]								
TT511	松矢板 長3.6(4.0)m ×厚3~4.5cm×幅15cm以上	m ³	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT503	雑矢板 厚3~4.5cm 幅12cm以上	m ³	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	--非公表--	B00
TT451	ドライモルタル SNドライモルタル	kg	60	60	60	60	60	60	910

橋梁用資材

形鋼、棒鋼等

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			05. 04. 01	05. 05. 20	05. 06. 15	05. 07. 15	05. 08. 15	05. 09. 15	
TM001	一般構造用丸鋼 高炉 先物 S S 4 0 0 小形 1 6 ~ 2 5 mm	t	165400	165300	165600	165700	165600	165000	910
TM021	等辺山形鋼 S S 4 0 0 中形 1 0 0 mm	t	140800	140100	140400	140500	140400	137500	910
TM022	等辺山形鋼 S S 4 0 0 大形 1 3 0 mm、1 5 0 mm	t	149700	149100	149300	149400	149300	146500	910
TM031	C T 形鋼 S S 4 0 0 2 0 0 ~ 2 5 0 シリーズ	t	180000	180500	180500	180500	180500	179500	910
TM032	C T 形鋼 S S 4 0 0 3 0 0 ~ 3 5 0 シリーズ	t	176000	176500	176500	176500	176500	175500	910
TM041	溝形鋼 S S 4 0 0 中形 5 × 1 0 0 × 5 0 mm	t	137400	136800	137000	137100	137000	134200	910
TM042	溝形鋼 S S 4 0 0 大形 6 × 1 2 5 × 6 5 mm	t	136300	135600	135900	136000	135900	133100	910
TM043	溝形鋼 S S 4 0 0 大形 1 5 0 mm、2 0 0 mm	t	136800	136200	136400	136500	136500	133600	910
TM044	溝形鋼 S S 4 0 0 大形 3 0 0 mm	t	139100	138400	138700	138800	138700	135900	910
TM051	I 形鋼 高炉 先物 S S 4 0 0 大形 2 0 0、2 5 0、3 0 0、3 5 0 mm	t	154200	154100	154400	154500	154400	153800	910
TM065	H 形鋼 高炉 先物 S S 4 0 0 広幅300以下、中幅300以下、細幅400以下	t	140200	140700	140900	141000	140900	139200	910
TM066	H 形鋼 高炉 先物 S S 4 0 0 広幅350、中幅500以下、細幅500以下	t	142400	142900	143200	143300	143200	141500	910
TM067	H 形鋼 高炉 先物 S S 4 0 0 広幅400、中幅600、細幅600	t	145800	146300	146500	146600	146500	144800	910
TM068	H 形鋼 高炉 先物 S S 4 0 0 中幅700~900	t	157000	157500	157700	157800	157700	156000	910
TM071	一般構造炭素鋼鋼管 S T K 4 0 0 外径 4 2 . 7 ~ 8 9 . 1	t	220300	220200	220400	220500	220500	219300	910
TM072	一般構造炭素鋼鋼管 S T K 4 0 0 外径 1 0 1 . 6 ~ 1 6 5 . 2	t	220300	220200	220400	220500	220500	219300	910

鋼材費の積算について（計算例）

鋼種別の鋼材単価は、次式により算出するものとする。

$$\text{鋼種別単価} = (\text{ベース価格} + \text{規格エキストラ} + \text{寸法エキストラ}) \times (1 + \alpha) - 0.8 \times \alpha \times (\text{スクラップ単価})$$

- ◎ベース単価 鋼板 円/t 中・厚板（無規格） 高炉メーカーの実勢（販売）価格を採用する。
 形鋼 物価資料の高炉メーカーの実勢（販売）価格（ない場合は市中価格）とする。
- ◎規格エキストラ 鋼板 物価資料による。ただし、物価資料の規格欄に使用する材料表示がある場合は、加算する必要はない。
 形鋼
- ◎寸法エキストラ 鋼板 「土木工事標準積算基準」による。なお、厚さに関する寸法エキストラは、物価資料による。
 形鋼
- ◎スクラップ単価 鋼板 円/t ※ヘビー H1 東京② 価格を採用する。
 形鋼
- ◎ α （割増率） 鋼板 17% 「土木工事標準積算基準」による。
 形鋼 12% 「土木工事標準積算基準」による。

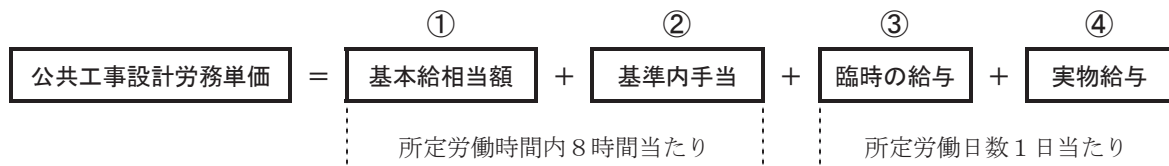
（備考）ベース価格、規格エキストラ及びスクラップ単価は積算時点の物価資料単価とする。

公共工事設計労務単価

公共工事設計労務単価

1. 本単価は、公共工事の工事費積算に用いるものであり、下請契約等における労務単価を拘束するものではない。
2. 本単価は、所定労働時間8時間当たりの単価である。
3. 公共工事設計労務単価は、次の①～④で構成される（図－1）。
 - ① 基本給相当額
 - ② 基準内手当（当該職種の通常の作業条件及び作業内容の労働に対する手当）
 - ③ 臨時の給与（賞与等）
 - ④ 実物給与（食事の支給等）

図－1 単価の構成



4. 本単価に含まれない賃金、手当、経費は以下のとおり。
 - ① 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金
 - ② 各職種の通常の作業条件又は作業内容を超えた労働に対する手当
 - ③ 現場管理費（法定福利費（事業主負担分）、研修訓練等に要する費用等）及び一般管理費等の諸経費
(例えば、交通誘導員A、Bの単価については、警備会社に必要な諸経費（現場管理費及び一般管理費等）は、含まれていない。)

公共工事設計労務単価について

1. 公共工事設計労務単価（以下「労務単価」という。）は、農林水産省及び国土交通省の二省が所管する公共工事等に従事した建設労働者の賃金等の実態を調査した結果を基に決定したものである。
2. 労務単価は、以下のものにより構成されている。
 - (1) 所定内労働時間内 8 時間あたりの基本給相当額及び基準内手当（当該職種の通常の作業内容及び作業条件の労務に対する手当）
 - (2) 所定労働日数 1 日あたりの臨時の賃金及び実物給与
3. 時間外、休日又は深夜の割増賃金を積算する場合は、一般に次式により算出するものとする。

労務費（総額）＝所定内労働に対する賃金＋割増賃金

＝労務単価（休日の場合は計上しない）＋労務単価×K×割増すべき時間数

ただし、K は 1 時間あたりの割増賃金係数であり、次式により職種毎に算出する。

$K = \text{割増対象賃金比} \times 1/8 \times \text{割増係数}$

注) I 割増対象賃金比（構成比）は、労務単価に占める「基本給相当額＋割増の対象となる手当」（割増賃金の基礎となる賃金）の割合である。

II 割増係数は、労働基準法第 37 条第 1 項及び第 3 項に規定されている時間外、休日及び夜間の割増賃金の計算に用いる率の最低限度に基づき、以下に示す値とする。

割増係数 = $\begin{cases} 1.25 \text{ (時間外。ただし、時間外の深夜は } 1.50\text{。)} \\ 1.35 \text{ (休日。ただし、時間外の深夜は } 1.60\text{。)} \\ 0.25 \text{ (深夜)} \end{cases}$

4. 夜間工事の労務単価

次に掲げる場合は、以下の通り労務単価の割増しを行うものとする。

- (1) 通常勤務すべき時間帯（8 時～17 時）を超えて、作業を計画する場合は以下とする。
 - (イ) 深夜時間（22 時～5 時）については、深夜時間外割増し（基準額×割増対象賃金比×1.50）とする。
 - (ロ) 上記(イ)以外の通常勤務すべき時間帯（8 時～17 時）を超えた時間帯は、時間外割増し（基準額×割増対象賃金比×1.25）とする。

なお、休憩は超過勤務 4 時間を超えるごとに 30 分の休憩を与えるものとする。

- (2) 2 交替、3 交替を計画する場合、所定労働時間（実働時間 8 時＋休息时间 1 時）内は、基準額とする。その内、深夜部分（22 時～5 時）にかかる時間帯は、深夜割増し（基準額×割増対象賃金比×0.25）を加算するものとする。


ただし、2 交替の場合にあつて、所定労働時間を超える場合は、時間外割増し（基準額×割増対象賃金比×1.25）、及び深夜時間外割増し（基準額×割増対象賃金比×1.50）を加算する。〔例-1〕、〔例-2〕

- (3) 現場条件により、やむを得ず、通常勤務すべき時間帯（8 時～17 時）をはずして作業を計画する場合は、次による。〔例-3〕

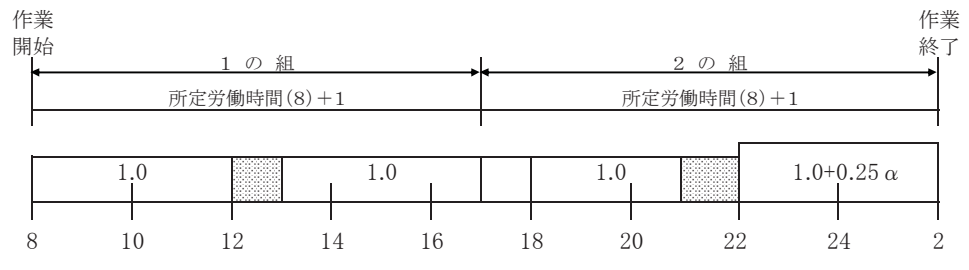
(イ) 所定労働時間内で 17 時～20 時及び、6 時～8 時にかかる時間帯は、基準額とする。

(ロ) 所定労働時間内で 20 時～6 時にかかる時間帯は基準額に 1.5 を乗ずる。

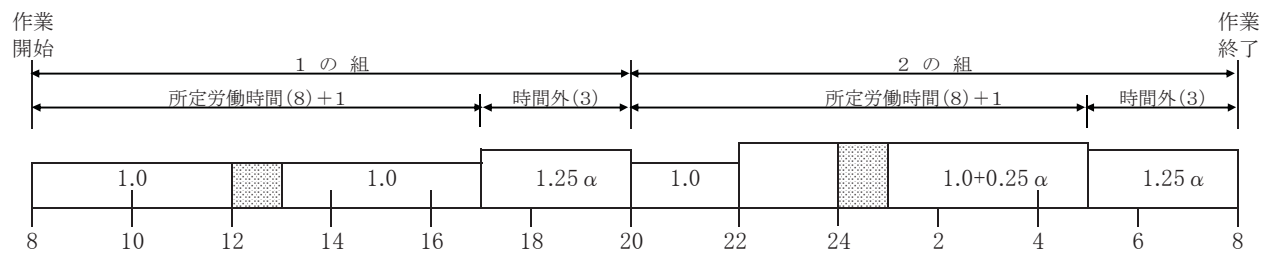
ただし、作業開始から所定労働時間内までとし、所定労働時間を超えた時間帯については、前の(1)項による。

α : 割増対象賃金比(構成比)
 : 休憩

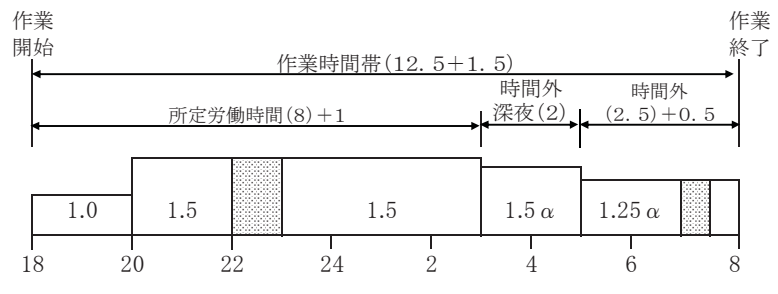
[例-1]



[例-2]



[例-3]



基準単価

〈参考資料〉

施工パッケージ型積算方式東京単価

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPK0005	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ; 4. 9 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK0100	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ; 1 0 0 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK0120	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ; 1 2 0 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK0160	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ; 1 6 0 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK0200	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ; 2 0 0 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK0504	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ; 3. 5 ~ 3. 7 m ³ /分	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK0506	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ; 5. 0 m ³ /分	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2528	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型; 5 0 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2533	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ; 1 6 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2534	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ; 2 0 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2535	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ; 2 5 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2536	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ; 3 5 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2538	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ; 4 5 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2539	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ; 5 0 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2602	振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 ; 質量 0. 8 ~ 1. 1 t	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPK2610	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ; 質量 3 ~ 4 t	日	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			03.10.01	04.10.01	
TPK2620	タンパ賃料 ；質量60～80kg	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPK2630	タイヤローラ賃料 ；質量8～20t	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPK2700	高所作業車〔トラック架装リフト〕賃料 ブーム型；作業床高12m 標準デッキ	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPK4014	ICT建設機械経費賃料加算額 バックホウ ICT施工対応型	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPK4015	ICT建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ ICT施工対応型	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPK9100	ジェットヒータ賃料 ；126MJ/h	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPK9200	バックホウ〔クローラ型〕賃料 ；山積0.28m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPK9201	バックホウ〔クローラ型〕賃料 ；山積0.45m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPK9203	バックホウ〔クローラ型〕賃料 ；山積0.8m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPK9204	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 ；山積0.45m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPK9205	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 ；山積0.8m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPK9206	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 ；山積0.28m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPK9210	バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕賃料 ；山積0.22m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPK9220	小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 ；山積0.11m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKA991	消波根固めブロック型枠賃料 鋼製 10t未満	m ²	--非公表--	--非公表--					B00
TPKB220	型枠用合板（JAS 板面品質B-C） 12×900×1800	枚	--非公表--	--非公表--					B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPKB303	円形型枠 内径100×2.7×4000	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ005	バックホウ [クローラ型] 賃料 ; 山積0.5m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ023	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ; 山積0.5m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ046	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き; 山積0.28m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ047	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ; 山積0.09m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ048	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ; 山積0.28m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ049	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ; 山積0.45m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ050	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き; 山積0.09m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ051	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き; 山積0.45m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ0Y1	バックホウ (クローラ型・ICT対応型) 賃料 排ガス (2011年規制); 山積0.8m ³	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ205	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ; 4.9t吊	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ375	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ; 360t吊	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ405	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ; 4.9t吊	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ510	ロードローラ [マカダム] 賃料 ; 質量10t	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ605	タイヤローラ賃料 ; 質量3~4t	日	--非公表--	--非公表--					B00
TPKQ652	モータグレーダ賃料 ; ブレード幅3.1m	日	--非公表--	--非公表--					B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPKQ683	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ; 舗装幅 1. 4 ~ 3 m	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ687	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ; 舗装幅 2. 3 ~ 6 m	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ890	振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料 ; 質量 11 ~ 12 t	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ950	高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料 ブーム型; 作業床高 9. 7 m 標準デッキ	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQ966	高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料 ブーム型; 作業床高 10 ~ 12 m 幅広デッキ	日	-----	--非公表--	B00
TPKQ970	高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料 垂直型; 床高 10 ~ 12 m 未満 幅広デッキ	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQC05	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 ; 2 kVA	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQC10	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 ; 3 kVA	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQC50	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ; 45 kVA	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQC70	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ; 125 kVA	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQG15	ブルドーザ [湿地] 賃料 ; 7 t 級	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQG18	ブルドーザ [湿地] 賃料 ; 16 t 級	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQGY1	ブルドーザ [湿地・ICT対応型] 賃料 ; 7 t 級	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQGY3	ブルドーザ [湿地・ICT対応型] 賃料 ; 16 t 級	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQH23	油圧ブレーカ賃料 (ベースマシン含む) ; バケット容量 0. 1 m ³	日	--非公表--	--非公表--	B00
TPKQK05	トラック [クレーン装置付] 賃料 ; 4 t 車 2. 9 t 吊	日	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPR0010	土木一般世話役	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0020	特殊作業員	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0030	普通作業員	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0040	軽作業員	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0120	運転手（特殊）	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0130	運転手（一般）	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0220	ブロック工	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0260	型わく工	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0270	とび工	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0330	法面工	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0340	造園工	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0360	さく岩工	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0370	塗装工	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0830	潜水士	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0840	潜水連絡員	人	--非公表--	--非公表--					B00
TPR0850	潜水送気員	人	--非公表--	--非公表--					B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPT0016	セメント（高炉B） 25kg袋入	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0021	セメント（普通ポルトランド） 25kg袋入	m3	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0081	袋詰玉石用袋材 2t用（長期性能型）	袋	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0082	袋詰玉石用袋材 3t用（長期性能型）	袋	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0101	野芝	m2	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0103	種子（野芝） 発芽促進剤処理済	kg	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0140	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	本	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0151	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	kg	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0211	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0212	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0218	ゴム入りアスファルト乳剤	L	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0240	ガソリン レギュラー スタンド	L	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0250	軽油 1.2号 パトロール給油	L	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0265	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	L	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0303	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0331	異形棒鋼 SD345 D13	t	--非公表--	--非公表--					B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPT034A	異形棒鋼 SD345 D16	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT034B	異形棒鋼 SD345 D19	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT034C	異形棒鋼 SD345 D25	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT034D	異形棒鋼 SD345 D29	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT034E	異形棒鋼 SD345 D32	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0764	波付硬質合成樹脂電線管 FEP 80mm	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0828	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m ²	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0842	瀝青繊維質目地板 厚10mm	m ²	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0862	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	m ²	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0882	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m ²	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0884	止水シート t=1mm	m ²	--非公表--	--非公表--					B00
TPT0888	塩ビ止水板 CF 200×5mm	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT1010	地先境界ブロック A 120×120×600	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT101A	地先境界ブロック A 120×120×600	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT101D	歩車道境界ブロック B 180/205×250×600	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT11C0	歩車道境界ブロック A 150/170×200×600	個	--非公表--	--非公表--					B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03.10.01	04.10.01	
TPT11C2	歩車道境界ブロック A 150/170×200×600	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT1212	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚	--非公表--	--非公表--					B00
TPT1214	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚	--非公表--	--非公表--					B00
TPT1222	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m ²	--非公表--	--非公表--					B00
TPT1241	平ブロック 控100	m ²	--非公表--	--非公表--					B00
TPT1315	連節ブロック 厚さ220mm	m ²	--非公表--	--非公表--					B00
TPT1812	コンクリート擁壁 宅認10kN 1000型 L2.0m	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT1814	コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT1816	コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT1818	コンクリート擁壁 ハイタッチウォール 宅認10kN 4250型 L2.0m	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT2205	コルゲートパイプ (円形1形) 径1500 t=3.2 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT2212	コルゲートパイプ (円形2形) 径2500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT2213	コルゲートパイプ (円形2形) 径3000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT2214	コルゲートパイプ (円形2形) 径3500 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT2215	コルゲートパイプ (円形2形) 径4000 t=4.5 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT2901	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m	--非公表--	--非公表--					B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			03.10.01	04.10.01	
TPT2903	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPT2905	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPT3510	橋梁用排水柵 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPT3511	橋梁用排水柵 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPT3612	分岐柵 450×500×900	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPT3616	分岐柵 550×800×1200	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPT3670	ゴム支承 C○ヒンジ用緩衝ゴム SBR単層10mm	m ²	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5202	ヒューム管(外圧管1種) B形 200×27×2000	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5204	ヒューム管(外圧管1種) B形 250×28×2000	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5206	ヒューム管(外圧管1種) B形 300×30×2000	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5208	ヒューム管(外圧管1種) B形 350×32×2000	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5210	ヒューム管(外圧管1種) B形 400×35×2430	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5212	ヒューム管(外圧管1種) B形 450×38×2430	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5214	ヒューム管(外圧管1種) B形 500×42×2430	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5216	ヒューム管(外圧管1種) B形 600×50×2430	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5218	ヒューム管(外圧管1種) B形 700×58×2430	本	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03.10.01	04.10.01	
TPT5220	ヒューム管 (外圧管1種) B形 800×66×2430	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5222	ヒューム管 (外圧管1種) B形 900×75×2430	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5224	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1000×82×2430	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5226	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1100×88×2430	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5228	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1200×95×2430	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5230	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1350×103×2430	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5451	暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 φ75	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5452	暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 φ300	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5453	鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径300×長2000	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5454	鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径450×長2500	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5456	鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径600×長2500	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5460	鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径1000×長2500	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5461	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管 (シングル) φ75	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5462	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管 (シングル) φ300	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5463	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管 (シングル) φ500	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPT5476	管路材 直管 φ100mm (SUDII-V管)	m	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			03.10.01	04.10.01	
TPT5502	RCボックスカルバート B600×H600×L2000	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5534	RCボックスカルバート B1000×H1500×L2000	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5550	RCボックスカルバート B1500×H1000×L1500	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5552	RCボックスカルバート B1500×H1000×L2000	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5575	RCボックスカルバート B1500×H1500×L1000	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5576	RCボックスカルバート B1500×H1500×L1500	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5578	RCボックスカルバート B1500×H1500×L2000	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5660	RCボックスカルバート B3000×H2000×L1000	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5662	RCボックスカルバート B3000×H2000×L1500	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5664	RCボックスカルバート B3000×H3000×L1500	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5822	プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下	基	--非公表--	--非公表--					B00
TPT5826	プレキャストマンホール 製品質量2000超4000kg/基以下	基	--非公表--	--非公表--					B00
TPT6175	車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール	本	--非公表--	--非公表--					B00
TPT6432	銘板 300×200×13	枚	--非公表--	--非公表--					B00
TPT6572	U型ボックス 通信Ⅱ型 1200×1000×3000	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT7041	ガードレール部材 直ビーム B 3.2×350×2330 塗装	m	--非公表--	-----					B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			03.10.01	04.10.01	
TPT7045	ガードパイプ部材 ビームパイプ B p 3. 2×48. 6×2000 塗装	m	--非公表--	-----					B00
TPT7241	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8010	アスファルト混合物 細粒度(13)	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8013	歩車道境界ブロック B 180/205×250×600	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8025	アスファルト混合物 密粒度(20)	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8042	アスファルト混合物(安定処理材) アスファルト安定処理(40)	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8050	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8052	アスファルト混合物 開粒度(13)	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8060	亜酸化鉛さび止めペイント J I S K 5 6 2 3 2種 合成樹脂系	k g	--非公表--	-----					B00
TPT8065	フェノール樹脂M I O塗料 下塗り	k g	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8071	長油性フタル酸樹脂塗料 K 5 5 1 6 2種 上塗り用 淡彩	k g	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8072	長油性フタル酸樹脂塗料 K 5 5 1 6 2種 中塗り用 淡彩	k g	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8081	塩化ゴム系塗料 上塗り用 淡彩	k g	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8082	塩化ゴム系塗料 中塗り用 淡彩	k g	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8251	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%	m 3	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8252	生コンクリート 21-8-25 高炉 W/C55%	m 3	--非公表--	--非公表--					B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPT82D0	レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-25	m3	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8300	コンクリート用骨材 砂 細目 (洗い)	m 3	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8302	再生砂	m 3	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8321	クラッシュラン C-40	m 3	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8325	詰石 割ぐり石 150-200mm	m 3	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8326	割栗石 150-200mm	m 3	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8327	中詰材 割栗石 150-200mm	m 3	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8330	割栗石 50-150mm	m 3	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8345	再生粒度調整砕石 RM-40	m 3	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8346	再生粒度調整砕石 RM-30	m 3	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8410	再生アスファルト混合物 粗粒度 (20)	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8420	再生アスファルト混合物 密粒度 (13)	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8430	再生アスファルト混合物 細粒度 (13)	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8454	再生クラッシュラン RC-40	m 3	--非公表--	--非公表--					B00
TPT8505	鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPT9040	じゃかご GS-7 4.0×13×径45	m	--非公表--	--非公表--					B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPT9041	じゃかご GS-3 4.0×13×径60	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT917I	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高40×幅120	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT917J	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高60×幅120	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT9182	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高50×幅120	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPT9191	かごマット (スロープ型) 高50cm めっき鉄線	m ²	--非公表--	--非公表--					B00
TPT9195	かごマット (スロープ型) 高30cm めっき鉄線	m ²	--非公表--	--非公表--					B00
TPT9872	ブレード (コンクリートカッタ) 径56cm	枚	--非公表--	--非公表--					B00
TPT9874	ブレード (コンクリートカッタ) 径75cm	枚	--非公表--	--非公表--					B00
TPT9876	ブレード (コンクリートカッタ) 径96cm	枚	--非公表--	--非公表--					B00
TPTA011	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPTA203	ガードレール Gr-B-4E 塗装	m	--非公表--	-----					B00
TPTB118	丸鉄線溶接金網 (G3551) 径6.0×150×150	m ²	--非公表--	--非公表--					B00
TPTB400	シャンクロッド 径90mm用	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTB401	打込アダプタ 径90mm用	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTB402	ドリルパイプ 径90mm用 L=1.5m	本	--非公表--	--非公表--					B00
TPTB456	インナーロッド 径90mm用 L=1.5m	本	--非公表--	--非公表--					B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPTB458	インナービット 径90mm用	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB410	シャンクロッド 径115mm用	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB411	打込アダプタ 径115mm用	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB412	ドリルパイプ 径115mm用 L=1.5m	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB466	インナーロッド 径115mm用 L=1.5m	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB468	インナービット 径115mm用	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB420	シャンクロッド 径135mm用	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB421	打込アダプタ 径135mm用	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB422	ドリルパイプ 径135mm用 L=1.5m	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB476	インナーロッド 径135mm用 L=1.5m	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB478	インナービット 径135mm用	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB432	ドリルパイプ 径146mm用 L=1.5m	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB457	リングビット 径90mm用	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB467	リングビット 径115mm用	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB477	リングビット 径135mm用	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTB486	インナーロッド 径146mm用 L=1.5m	本	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPTB487	リングビット 径146mm用	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTB488	インナービット 径146mm用	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTC123	セメント（高炉B） バラ	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPTC346	生コンクリート 24-12-25 普通 W/C55%	m3	--非公表--	--非公表--					B00
TPTC618	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%	m3	--非公表--	--非公表--					B00
TPTC771	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装	m	--非公表--	-----					B00
TPTCB08	起泡剤 アルミ粉	kg	--非公表--	--非公表--					B00
TPTCB32	繊維材 モルタル添加剤	kg	--非公表--	--非公表--					B00
TPTD002	底面工・ルーフィング 材工共	m2	--非公表--	--非公表--					B00
TPTD126	型枠組立組外 [材工共・クレーン抜]根固ブロック	m2	--非公表--	--非公表--					B00
TPTD142	コンクリート打設 [手間のみ・ポンプ車打設]根固ブロック	m3	--非公表--	--非公表--					B00
TPTD144	コンクリート打設 [手間のみ・クレーン打設]根固ブロック	m3	--非公表--	--非公表--					B00
TPTD145	コンクリート打設 [手間のみ・直接打設]根固ブロック	m3	--非公表--	--非公表--					B00
TPTE384	杭丸太（松） 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	本	--非公表--	--非公表--					B00
TPTE385	杭丸太（松） 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	--非公表--	--非公表--					B00
TPTEA04	正割材（杉） 4m×6cm×6cm 特1等	m3	--非公表--	--非公表--					B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPTF200	鉛・クロムフリーさび止めペイント 下塗り	k g	-----	--非公表--					B00
TPTG026	ハンドホール 600×600×600 R2K-60 蓋付	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTG229	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	L	--非公表--	--非公表--					B00
TPTG8A1	厚鋼電線管 G54	m	--非公表--	-----					B00
TPTGF31	ボックスビーム（土中建込） Gb-Am-2E メッキ	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPTGF37	ボックスビーム部材 ビーム Am 4.5×200×200×5990 メッキ	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPTGF43	ボックスビーム部材 支柱 Am-2E 125×60×6×1960 メッキ	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPTGG16	歩車道境界ブロック C 180/210×300×600	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTGG17	歩車道境界ブロック C 180/210×300×600	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPTGG24	地先境界ブロック B 150×120×600	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTGG26	地先境界ブロック C 150×150×600	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTGG27	地先境界ブロック C 150×150×600	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPTGU04	コルゲートU字フリューム（A形） 450×450 t=1.6 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPTGU08	コルゲートU字フリューム（A形） 650×650 t=1.6 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPTGW24	コルゲートパイプ（円形1形） 径1000 t=2.7 亜鉛メッキ	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPTH200	RCボックスカルバート B300×H300×L2000	m	--非公表--	--非公表--					B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPTHX54	強化プラスチック複合管 外圧管 2種 径300	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPTK131	大型積ブロック 控500mm	m ²	--非公表--	--非公表--					B00
TPTK812	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45cm	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTKA02	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋	--非公表--	--非公表--					B00
TPTKA53	固化材 セメント系 一般軟弱土用 フレコン	t	--非公表--	--非公表--					B00
TPTKB02	注入材 エポキシ	kg	--非公表--	--非公表--					B00
TPTKB06	注入材（各種配合）一式	m ³	--非公表--	--非公表--					B00
TPTL324	張芝 幅100cm ワラ付	m ²	--非公表--	--非公表--					B00
TPTLA21	連結金具 根固めブロック用 φ16	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTM500	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTM502	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1050	個	--非公表--	--非公表--					B00
TPTM762	高欄（鋼製）B種 丸・縦棧型 ビーム数3 高1000 スパン2mめっき	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPTM818	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本	--非公表--	--非公表--					B00
TPTP206	波付硬質合成樹脂電線管 FEP 50mm	m	--非公表--	--非公表--					B00
TPTP220	合成樹脂製多孔管 80×2孔	m	--非公表--	-----					B00
TPTP221	合成樹脂製多孔管 80×3孔	m	--非公表--	-----					B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			03.10.01	04.10.01	
TPTP284	ハンドホール 900×900×900 蓋無し	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTP289	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPTP292	管路材 直管 φ150mm (フリーアクセス-V管)	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPTP293	管路材 直管 φ200mm (ボディー-V管)	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPTP294	管路材 直管 φ250mm (ボディー-V管)	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPTP295	管路材 多条管 φ100mm	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPTP296	管路材 波付硬質ポリエチレン管 FEP φ100mm (非難燃)	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPTP316	管路材 直管 φ50mm (SU管)	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPTP317	管路材 直管 φ30mm (SU管)	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPTQ018	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 SGP 80A	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPTQ304	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-40	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPTQ354	硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-50	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPTQ368	硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU-250	m	--非公表--	--非公表--	B00
TPTS350	ドリルパイプ 径90mm用 L=1m	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPTS352	ドリルパイプ 径115mm用 L=1m	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPTS354	ドリルパイプ 径135mm用 L=1m	本	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPTS370	インナーロッド 径90mm用 L=1m	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPTS372	インナーロッド 径115mm用 L=1m	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPTS374	インナーロッド 径135mm用 L=1m	本	--非公表--	--非公表--	B00
TPTS464	メタルクラウン 径46mm	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC02	ダイヤモンドビット 64.7mm	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC04	ダイヤモンドビット 77.4mm	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC06	ダイヤモンドビット 90.8mm	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC08	ダイヤモンドビット 110mm	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC10	ダイヤモンドビット 128.5mm	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC12	ダイヤモンドビット 160mm	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC14	ダイヤモンドビット 180mm	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC16	ダイヤモンドビット 204mm	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC18	ダイヤモンドビット 27.6mm	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC20	ダイヤモンドビット 33.1mm	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC22	ダイヤモンドビット 40mm	個	--非公表--	--非公表--	B00
TPTSC24	ダイヤモンドビット 53.1mm	個	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPMA021	ブルドーザ [普通] 排ガス1次; 3 t級	供用日	--非公表--	-----	B00
TPMA025	ブルドーザ [普通] 排ガス1次; 15 t級	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA026	ブルドーザ [普通] 排ガス1次; 21 t級	供用日	--非公表--	-----	B00
TPMA027	ブルドーザ [普通] 排ガス1次; 32 t級	供用日	--非公表--	-----	B00
TPMA03J	ブルドーザ [普通] 排ガス2011; 32 t級	供用日	-----	--非公表--	B00
TPMA049	ブルドーザ [湿地] 排ガス1次; 16 t級	供用日	--非公表--	-----	B00
TPMA050	ブルドーザ [湿地] 排ガス1次; 20 t級	供用日	--非公表--	-----	B00
TPMA05G	ブルドーザ [湿地] 排ガス3次; 20 t級	供用日	-----	--非公表--	B00
TPMA080	ブルドーザ [リッパ装置付] 排ガス2次; 32 t級	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA122	小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次; 山積0.08m3	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA125	小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次; 山積0.13m3	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA139	バックホウ (クローラ) [超ロングアーム] 排ガス1次; 山積0.4m3	供用日	--非公表--	-----	B00
TPMA141	小型バックホウ (クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス2次; 山積0.11m3	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA143	バックホウ (クローラ) [超ロングアーム] 排ガス2次; 山積0.4m3	供用日	-----	--非公表--	B00
TPMA146	掘み装置 ; 開口幅2100~2500mm	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA148	掘み装置 ; 開口幅1700~2000mm	供用日	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPMA181	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次；山積0. 28m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA182	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次；山積0. 45m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA185	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次；山積0. 8m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA192	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次；山積0. 45m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA195	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次；山積0. 8m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA197	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次；山積1. 4m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA19V	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2014；山積1. 3～1. 5m ³	供用日	-----	--非公表--	B00
TPMA204	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次；山積0. 28m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA207	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・排ガス2次；山積0. 8m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA21F	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・排ガス2011；山積0. 8m ³	供用日	-----	--非公表--	B00
TPMA224	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 クレーン付・排ガス1次；山積0. 45m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA234	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・排ガス3次；山積0. 8m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA237	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 超低騒音・排ガス3次；山積0. 5m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA238	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・C付・排ガス3次；山0. 8m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA239	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 超低・C付・排2011；山0. 45m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA242	ドラグライン及びクラムシェル 油圧ロープ式・クローラ型；0. 8m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
			03. 10. 01	04. 10. 01	
TPMA251	油圧クラムシェル [テレスコピック式] ; 0. 4 m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA315	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] ; 10 t 積級 タイヤ損耗費 (普通) 含む	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA400	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス3次; 舗装幅2. 3~6. 0 m	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA401	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] ; 2 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA402	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] ; 4 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA404	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] ; 10 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA408	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] ; 4 t 積級 タイヤ損耗費 (普通) 含む	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA422	トラック [普通型] ; 2 t 積	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA429	トラック [普通型] ; 4~4. 5 t 積	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA430	トラック [普通型] ; 11 t 積	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA441	トラック [クレーン装置付] ; 2 t 級 2 t 吊	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA442	トラック [クレーン装置付] ; 4 t 級 2 t 吊	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA443	トラック [クレーン装置付] ; 4 t 級 2. 9 t 吊	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMA636	ケーブルクレーン [両端固定・ディーゼル] 簡易ケーブルクレーン; 1. 0 t	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMB200	粉体噴射攪拌機 [単軸 (油圧) ・スキッド] ; 19. 6 kN・m×1 最大深度20 m	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMB201	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動) ・クローラ] ; 55 kW×2 最大改良深度26 m	供用日	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			03.10.01	04.10.01	
TPMB202	粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ] ; 90kW×2 最大改良深度3.3m	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMB617	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] ; 吐出量200L/分	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC002	ボーリングマシン [油圧式] ; 5.5kW級	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC021	ボーリングマシン [ロータリ・スキッド型] ; 55kW級	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC024	ボーリングマシン [ロータリ・クローラ型] ; 81kW級	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC041	さく岩機 [ハンドドリル(空圧式)] ; 15kg級	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC055	さく岩機 [コンクリートブレーカ] ; 20kg級	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC063	大型ブレーカ [油圧式] ; 600~800kg級	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC064	大型ブレーカ [油圧式] ; 1300kg級	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC114	クローラドリル [油圧式] ; 搭乗式 150kg級	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC211	モータグレーダ [土工用] 排ガス1次; ブレード幅3.1m	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC219	モータグレーダ [土工用] 排ガス2次; ブレード幅3.1m	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC21B	スタビライザ [路床改良用] 排ガス2次; 処理深さ0.6m×幅2.0m	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC21D	スタビライザ [路床改良用] 排ガス2次; 処理深さ1.2m×幅2.0m	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC230	ロードローラ [マカダム] 排ガス2次; 運転質量10t	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC243	タイヤローラ [普通型] 排ガス1次; 運転質量8~20t	供用日	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			03.10.01	04.10.01	
TPMC246	振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 ；運転質量0.5～0.6t	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC264	振動ローラ（舗装）〔搭乗・コンバインド〕 排ガス1次；運転質量3～4t	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC271	タンパ及びランマ ；質量60～80kg	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC274	振動コンパクト〔前進型〕 ；機械質量40～60kg	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC315	コンクリートポンプ車〔トラック架装〕 ブーム式；圧送能力65～85m ³ /h	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC316	コンクリートポンプ車〔トラック架装〕 ブーム式；圧送能力90～110m ³ /h	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC345	コンクリート圧砕装置〔大割機〕 ；735～850mm 550～980kN	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC361	アスファルトフィニッシャ〔クローラ型〕 ；舗装幅1.4～3.0m	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC39D	アスファルトフィニッシャ〔ホイール型〕 排ガス3次；舗装幅1.4～3.0m	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC445	コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕 ；切削深20cm級 B径56cm	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC446	コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕 超低騒音；切削深30cm級 B径75cm	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC447	コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕 超低騒音；切削深40cm級 B径96cm	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC466	アスファルトカーバ〔ガソリンエンジン〕 ；4.0～4.5m ³ /h	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC492	路面清掃車〔ブラシ・四輪式〕 ；ホッパ容量1.5m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC554	路面切削機〔ホイール式・廃材積込装置付〕 排ガス3次；切削幅2.0m×深23cm	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC575	高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム〕 バスケット型；作業床高1.2m	供用日	--非公表--	--非公表--	B00

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	(上段) 名称・(下段) 規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
			03.10.01	04.10.01	
TPMC576	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降] プラットフォーム型；作業床高9.9m	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC577	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降] プラットフォーム型；作業床高13.2m	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC587	散水車 [トラック架装型] ；3800L	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC644	空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス1次；5.0m ³ /分	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC752	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン] ；口径50mm 全揚程30m	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC901	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] ；1kVA	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMC911	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] ；2.7/3kVA	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMD049	電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型；最大穿孔径25cm	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMD263	薬剤散布機 [背負式] ；2.2kW級	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMD266	種子吹付機 [車載式(種子専用)] ；タンク容量2.5m ³ 3t車	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMD307	草刈機 [肩掛式] ；カタ径255mm	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMD313	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] 簡易搭乗型；刈幅150cm	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMD318	草刈機 [遠隔操縦式] ；刈幅120cm	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMD319	草刈機 [遠隔操縦式] ；刈幅185cm	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMD327	パッカー車 [回転式] ；積載容量4.0m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	B00
TPMD328	パッカー車 [回転式] ；積載容量8.0m ³	供用日	--非公表--	--非公表--	B00

